

Школа будущего



Я представляю школу будущего большим, светлым зданием с широкими окнами и огромной территорией, на которой растёт большое количество разных деревьев

Также на территории школы будут спортивный и актовй залы, небольшой исторический музей, библиотека, бассейн, и, конечно же, стадион. На крыше школы будет просторная оранжерея, куда ученики смогут приходить в любое время, чтобы





В кабинетах обязательно будут маркерные и электронные доски, у учеников - свои электронные носители, чтобы они не сгибались под тяжестью учебников. Уроки будут длиться 60 минут, одна перемена 40 минут, а остальные по 15 минут.

В начале обучения ученики пишут тест, который определяет их направление.

Разделение на направления

Физико-математическое

Гуманитарное

Спортивное

Биохимическое

Творческое

Физико-математическое направление

На физико-математическое направление попадают ученики, которым интересна физика, алгебра, геометрия, информатика и т.д., с математическим складом ума. Те, кто попал в класс по этому направлению, будут носить школьную форму зеленого цвета, все джемпера, кардиганы, юбки, брюки должны быть зелеными. У классов этого направления будут по большей части эти предметы, и намного меньше рисования, технологии, физкультуры, биологии и химии.

$$\sin(x+y) = \sin x \cos y + \cos x \sin y$$

$$\sum_{i=0}^n (x_i - y_i)^2$$

$$2bc \cos \alpha$$

$$x - y + z = 1$$

$$x - y + z = 2$$

$$\sin x$$

$$\cos x$$

$$\text{eg. } \cot^2 x = 1 - \sin^2(x) = \sin^2(x) \cos^2(x) \sin^2(x)$$

$$x^2 - 3x + 1 = 0$$

$$-5x - 7y + z = 19$$

Гуманитарное направление

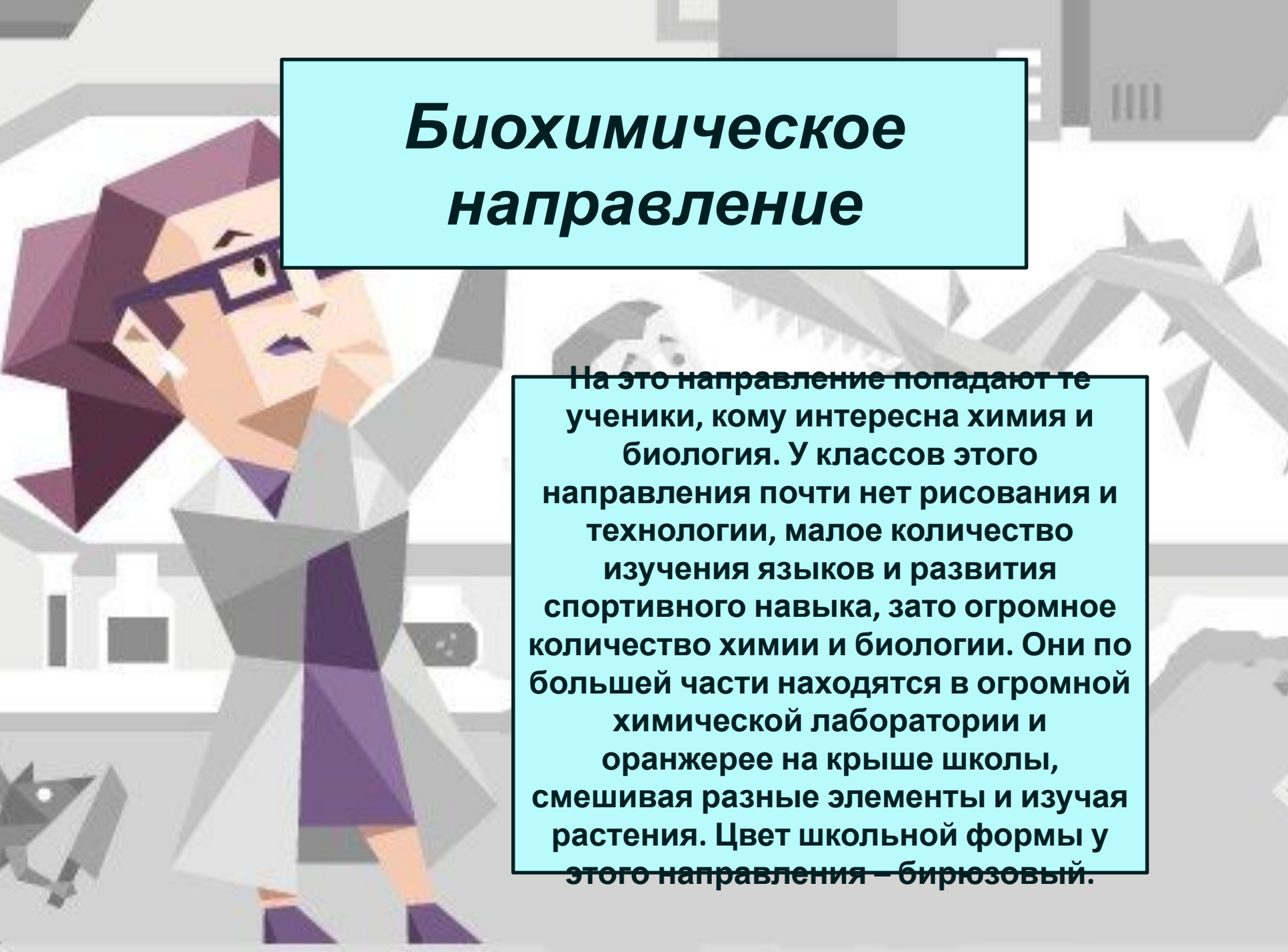


На гуманитарное направление попадают те ученики, которые склонны к языкам больше, нежели к точным наукам, творчеству или спорту. У них, соответственно, большая часть нагрузки идёт на изучение языков и грамотности. У классов этого направления форма фиолетового цвета и, как и у всех направлений, светлые блузки, рубашки и т.д.

Спортивное направление

На это направление попадают ученики, которые предпочитают заниматься спортом и развиваться в этом направлении. Ученики этого направления большинство школьного времени проводят не за партами, а на стадионе, в бассейне, спортивном зале. У классов этого направления вся школьная форма кроме рубашек и т.д. должна быть синей.





Биохимическое направление

На это направление попадают те ученики, кому интересна химия и биология. У классов этого направления почти нет рисования и технологии, малое количество изучения языков и развития спортивного навыка, зато огромное количество химии и биологии. Они по большей части находятся в огромной химической лаборатории и оранжерее на крыше школы, смешивая разные элементы и изучая растения. Цвет школьной формы у этого направления – бирюзовый.

Творческое направление

На это направление попадают исключительно творческие личности. Они развивают свои навыки рисования, рукоделия и еще много-много чего другого в большой мастерской с окнами во всю стену. Эти ученики ищут вдохновение, поэтому у них очень мало всех остальных предметов, но имеют базовые знания этих предметов. Школьная форма у них жёлтого цвета.



Комната отдыха

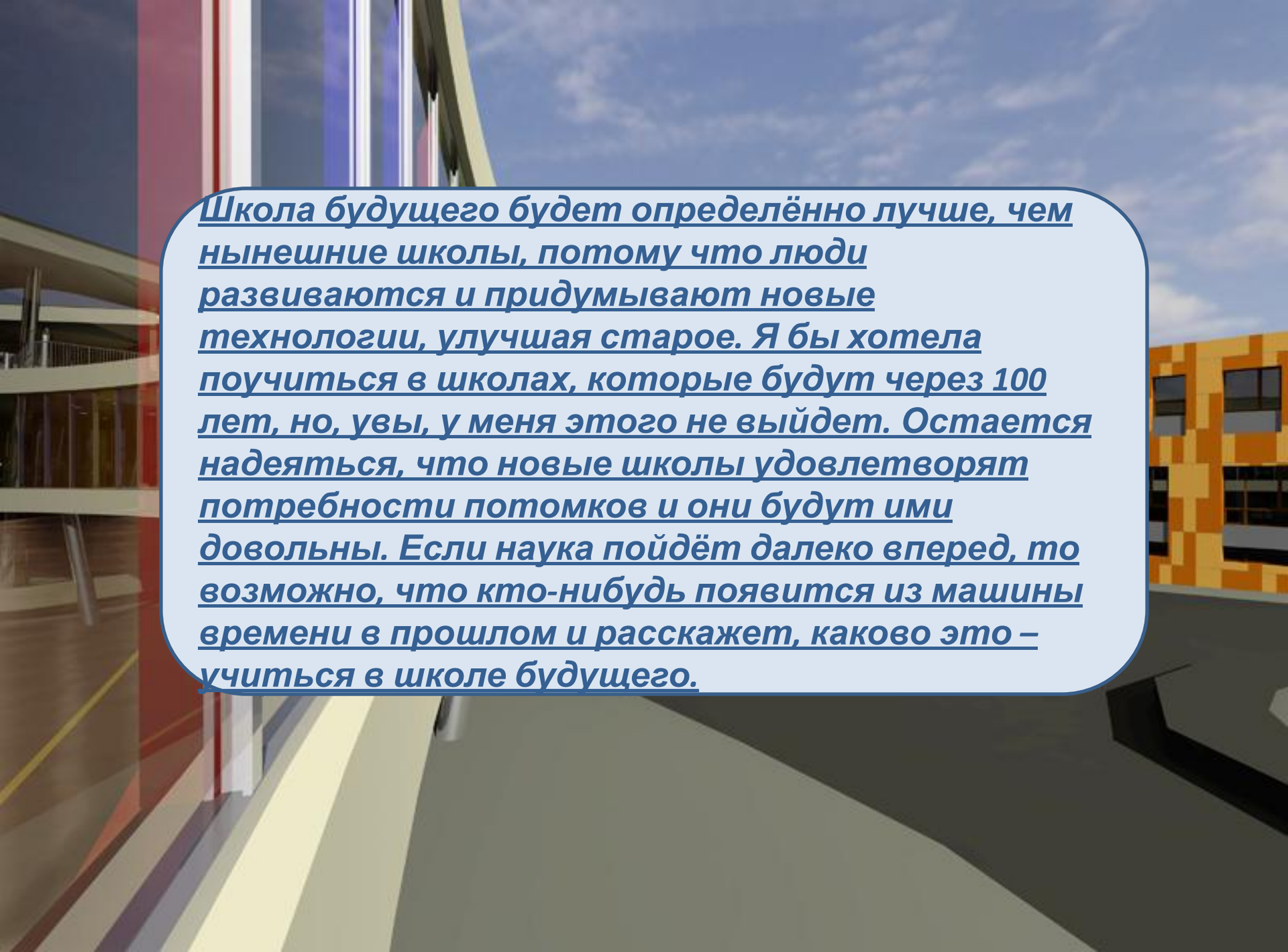
На первом этаже школы существует комната отдыха, куда большая часть учеников спускается на большой перемене. Здесь можно поваляться на мягких пуфах или кровати, поиграть в приставку или просто полежать, рассматривая причудливые облака или звёздное небо, в зависимости от режима на потолке. Под стеклянным уголком пола можно рассмотреть разных ежей, кротов и тому подобных животных. Также в комнате отдыха будет большой аквариум со всевозможными видами рыб.



Уроки

На уроках дети будут смотреть всевозможные развивающие ролики, слушать объяснения учителя с помощью наушников, чтобы повысить уровень дисциплины. К доске будут вызывать тех учеников, кому это не доставляет дискомфорта, а остальных будут опрашивать письменно, чтобы ученикам было менее напряжённо находиться в школе.





Школа будущего будет определённно лучше, чем нынешние школы, потому что люди развиваются и придумывают новые технологии, улучшая старое. Я бы хотела поучиться в школах, которые будут через 100 лет, но, увы, у меня этого не выйдет. Остается надеяться, что новые школы удовлетворят потребности потомков и они будут ими довольны. Если наука пойдёт далеко вперед, то возможно, что кто-нибудь появится из машины времени в прошлом и расскажет, каково это – учиться в школе будущего.